

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА















Артикул

14433N



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ





Энергоэффективный выключатель с встроенным комбинированным (ИК+ультразвук) датчиком движения и датчиком освещенности. Ручное включение света кнопкой на передней панели и автоматическое отключение по датчику движения/освещенности. Задержка на отключение и уровень чувствительности датчика освещенности регулируются портативными конфигураторами арт. 0 882 35 и 0 882 30. Питание 230 В~, реле 2,5 А,





2 модуля.

Энергоэффективный выключатель с встроенным ИК датчиком движения и датчиком освещенности, без нейтрали.

Ручное включение света кнопкой на передней панели и автоматическое отключение по датчику движения/освещенности. Задержка на отключение и уровень чувствительности датчика освещенности регулируются поворотными регуляторами на устройстве и портативными конфигураторами арт. 0 882 35 и 0 882 30. Питание 230 В~, реле 2,5 А,

ПОРТАТИВНЫЕ КОНФИГУРАТОРЫ (LEGRAND)

Параметры всех датчиков выставлены на заводеизготовителе — порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для накладного монтажа; - временная задержка: активированы 15-минутная задержка и режим прохода через зону. Портативные конфигураторы позволяют изменить установленные параметры и отрегулировать чувствительность срабатывания.

0 882 35

Пошаговое программирование с помощью функциональных кнопок

088230



Цифровое программирование с точностью до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать их для других датчиков.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮШИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ





Безвинтовые зажимы. Без подключения к нейтрали. 2 модуля. Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления. Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК-датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин. Угол обнаружения 160°. Дальность обнаружения 8 м. Совместим с лампами любого типа

- 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В;
- 12-150 BA: лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором;
- 8-30 Bт (или 650 мA): светодиодные и компактные люминесцентные лампы; Все типы ламп можно использовать в одной цепи. Идеально подходит для помещений. где часто забывают выключить освещение (детские, кладовые).

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПАССИВНЫЕ ИК-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ Артикул







Выключатель с пассивным ИК-датчиком движения - требует доп. установки предохранителя Т1, 6. Регулировка задержки выключения от 30 с. до 10 мин. Реле 2 А активная нагрузка/ 2 А индуктивная питание 230 В~, 1 модуль.





См. выше – регулировка задержки выключения от 30 с. до 10 мин. Может работать от внешних кнопок. Реле 6 А активная нагрузка/2 А индуктивная с переключателем 0-А-І. Питание 230 В~, 2 модуля.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	N4433N NT4433N L4433N	N4434N NT4434N L4434N
- V-	100-240 B~	
	50/60 Гц	
- A	2 x 2.5 mm²	
	(-5) − (+45) °C	
*	300 люкс	
© -	15 минут	
	2000 Bτ - 230 B∼ - 8.5 A	40-400 Вт 0.2-1.7 А 230 В~
	1000 BA - 230 B∼ - 4.3 A	40-400 BA 0.2-1.7 A 230 B~
	10x (2x36 Bτ) - 230 B∼ - 4.3 A	
Û	500 BA - 230 B∼ - 2.1 A	
	1000 BA - 230 B∼ - 4.3 A	
- D	500 BA - 230 B∼ - 2.1 A	

_IVINGLIGHT	│ КАТАЛОГ 2017

ПРИМЕЧАНИЕ:



Алюминий

Антрацит

○ Без клавиши

^{*}Уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.